



Réf · MO 54/04 13/V2/ F

Détecteur de fuite Gas-Mate®



Photo non contractuelle

PRESENTATION

Le détecteur Gas-Mate[®] est un détecteur de fuite de gaz combustibles tels que le gaz naturel, le cyclopentane, le méthane, l'éthane, l'éthanol, et aussi l'ammoniac...

Il détecte également le mélange Hydrogène/Azote (H_2/N_2) , ce qui en fait un outil particulièrement adapté pour la détection de fuite avant la mise en route ou lors des opérations de maintenance des installations de réfrigération et de conditionnement d'air par gaz traceur.

Précis et fiable, le Gas-Mate[®] est fourni dans une mallette de protection avec 2 piles alcalines et son manuel d'utilisation.

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Capteur longue durée
- Niveau de sensibilité réglable en glissant directement le doigt sur le pavé tactile
- Signal visuel (LED) et sonore, d'intensité variable
- Réaction rapide, ajustement avec remise à zéro automatique
- Voyant indicateur de batteries faibles
- Sonde flexible

SPECIFICATIONS:

Sensibilité	5 ppm au méthane
Temps de chauffe	environ 30 secondes
Alimentation	2 piles alcalines Duracell® MN1300 LR20 1.5V *
Autonomie	≈ 25 heures
Plage d'utilisation	0°C à 45°C
Longueur de la sonde	430 mm
Poids avec batterie	700 g

^{*} Respecter les consignes de sécurité pour le choix et la mise en place des piles lors de leur remplacement Remarque : ne détecte pas le monoxyde de carbone et ne permet pas de définir une zone d'atmosphère explosive

Les tenseignements contenus aums bette note production in en seu experience, in som contres de contre ou ontre su experience, in som contres de contre ou opperation en responsabilité, particulièrement et cas d'atteine aux droits et tens in et cas de manquement des utilisateurs de nos produits une réglementations en vigueur les concernants.



Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet :